

**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA
ADAPTA®**

Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data di Revisione: 27-gen-2023
Data di preparazione 27-gen-2023Numero di revisione: 34
Codice interno Identificazione HM004609**SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa****1.1. Identificatore del prodotto**Denominazione del Prodotto ADAPTA®
Codice interno Identificazione HM004609**Altri mezzi d'identificazione**

Sostanza/miscela pura Sostanza

1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

Uso Raccomandato Riduttore del filtrato

Settore degli usi SU2 - Attività minerarie (comprese le industrie offshore)
Categorie del prodotto PC20 - Prodotti come regolatori di pH, flocculanti, precipitanti, agenti di neutralizzazione, altri non specificati

Categorie di processo PROC4 - Uso in processo discontinuo o altro processo (sintesi) dove vi è opportunità di esposizione

Usi sconsigliati Uso al consumo

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezzaHalliburton BV
Columbusstraat 19
7825VP
Emmen
Netherlandswww.halliburton.com

Per ulteriori informazioni, contattare

Indirizzo e-mail: fdunexchem@halliburton.com**1.4. Numero telefonico di emergenza**

+44 8 08 189 0979 / 1-760-476-3961

Codice di accesso di risposta per incidenti a livello mondiale: 334305

Numero del contratto: 14012

Numero telefonico di chiamata urgente - Articolo 45 - (CE)1272/2008	
Austria	Poison Information Centre (AT): +43-(0)1-406 43 43
Belgio	Poison center (BE): +32 70 245 245
Bulgaria	Bulgarian poison centre: +359 2 915-44-09 or +359 2 915-43-46
Croazia	Centar za kontrolu otrovanja (CKO): (+385 1) 23-48-342 (Poison Control Center (PCC) - Institute for Medical Research and Occupational Health)
Cipro	1401
Repubblica Ceca	+420 224 919 293; +420 224 915 402
Danimarca	Linea Telefonica Diretta Controllo Antiveleeno (DK): +45 82 12 12 12
Estonia	16662 (Local Poison Information Centre); (+372) 626 93 90 (International Poison Information Centre)
Europa	112
Finlandia	Poison Information Centre (FI):+358 9 471 977
Francia	ORFILA (FR): + 01 45 42 59 59
Germania	Poison Center Berlin (DE): +49 030 30686 790

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA ADAPTA®

Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data di Revisione: 27-gen-2023
Data di preparazione 27-gen-2023

Numero di revisione: 34
Codice interno Identificazione HM004609

Grecia	+30 210 779 3777
Ungheria	+36 (06) 80 201-199
Iceland	543 2222 / 543 1000
Irlanda	Centro Informativo Nazionale Antiveleni (IE): +353 1 8379964
Italia	Centro Antiveleni di Milano +39 02 66101029 (CAV Ospedale Niguarda Ca' Granda -Milano) – (24 ore tutti i giorni della settimana)
Lettonia	(+371) 67042473 (International number for the National Toxicology Centre)
Lituania	+370 (85) 2362052
Luxembourg	(+352) 8002 5500
Malta	2122 4071
Paesi Bassi	Centro Informativo Nazionale Antiveleni (NL): +31 30 274 88 88 (NB: questo servizio è disponibile solo per operatori sanitari)
Norvegia	Poisons Information (NO):+ 47 22 591300
Polonia	Centro Informativo e Controllo Antiveleno, Varsavia (PL): +48 22 619 66 54; +48 22 619 08 97
Portogallo	Centro Informativo Antiveleni (PT): + 351 213 303 271
Romania	+40 21 318 36 06
Slovacchia	+421 2 4854 4511
Slovenia	112
Spagna	Centro Informativo Antiveleni (ES): +34 91 562 04 20
Svezia	Poisons Information Center (SV):+46 8 33 12 31
Svizzera	Poison Center: Tel 145; +41 44 251 51 51
Turkey	Ulusal Zehir Danisma Merkezi (UZEM) :114 Acil Saglik Hizmetleri : 112
Regno Unito	NHS Direct (UK): +44 0845 46 47

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Regolamento (CE) n. 1272/2008

Non classificato

Informazioni supplementari Nessun informazioni disponibili

For full text of Hazard- and EU Hazard-statements: see SECTION 16.

2.2. Elementi dell'etichetta

Non classificato

Pittogrammi di pericolo

Avvertenza: Nulla

Indicazioni di Pericolo:

Non classificato

Consigli di Prudenza

Nulla

**Contiene
Sostanze**

Numero CAS:

Non contiene sostanze pericolose ai sensi del regolamento UE NA
1272/2008

Informazioni supplementari Nessun informazioni disponibili

2.3. Altri pericoli

Questa sostanza non è considerata persistente, soggetta a bioaccumulo né tossica (PBT)

Questa sostanza non è considerata particolarmente persistente né particolarmente soggetta a bioaccumulo (vPvB)

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA ADAPTA®

Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data di Revisione: 27-gen-2023
Data di preparazione 27-gen-2023

Numero di revisione: 34
Codice interno Identificazione HM004609

Informazioni sulla Sostanza Perturbatrice del Sistema Endocrino

Questo prodotto non contiene alcuna sostanza perturbatrice del sistema endocrino nota o presunta

Sostanze	Numero CAS:	UE- REACH (1907/2006) - Articolo 59(1) - Elenco delle sostanze estremamente preoccupanti (SVHC) candidate all'autorizzazione	UE - REACH (1907/2006) - Elenco delle sostanze sottoposte a valutazione come interferente endocrino	Proprietà di interferente endocrino ai sensi dei criteri previsti dal Regolamento delegato della Commissione (UE) 2017/2100(3) o del Regolamento della Commissione (UE) 2018/605(4)
Non contiene sostanze pericolose ai sensi del regolamento UE 1272/2008	NA	-	-	-

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

Sostanza

Sostanze	EINECS	Numero CAS:	Reg. REACH N	Percentuale (%)	EU - CLP Substance Classification
Non contiene sostanze pericolose ai sensi del regolamento UE 1272/2008	NA	NA	-	NF	

Sostanze	EINECS	Percentuale (%)	Limite di concentrazione specifico (SCL)	Fattore M	Fattore M (lungo termine)
Non contiene sostanze pericolose ai sensi del regolamento UE 1272/2008	NA	NF	-	-	-

Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Per il testo completo delle frasi H menzionate in questa sezione, riferirsi alla sezione 16

Acute Toxicity Estimate

Sostanze	Numero CAS:	LD50 orale	LD50 dermico	LC50 inalazione
Non contiene sostanze pericolose ai sensi del regolamento UE 1272/2008	NA	Nessun informazioni disponibili	Nessun informazioni disponibili	Nessun informazioni disponibili

Rat = Ratto, Rabbit = Coniglio, dust = polvere

Questo prodotto non contiene sostanze candidate estremamente preoccupanti a una concentrazione $\geq 0,1\%$ (Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Articolo 59)

Informazioni supplementari Nessun informazioni disponibili

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Inalazione

Se inalato, portare la persona all'aria aperta. Ottenere assistenza medica nel caso in cui dovesse svilupparsi un'irritazione respiratoria o se la respirazione dovesse divenire difficoltosa.

Occhi

In caso di contatto, sciacquare immediatamente gli occhi con acqua abbondante per almeno 15 minuti e ottenere assistenza medica se l'irritazione persiste.

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA ADAPTA®

Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data di Revisione: 27-gen-2023
Data di preparazione 27-gen-2023

Numero di revisione: 34
Codice interno Identificazione HM004609

Cute	Lavare con sapone e acqua Ottenere assistenza medica se l'irritazione persiste.
Ingestione	Sciogliere ripetutamente la bocca con acqua.
Protezione dei Soccorritori	Nessun informazioni disponibili

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Nessun pericolo significativo previsto.

4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Note per i Medici Trattare sintomaticamente

SEZIONE 5: misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di Estinzione Idonei

Nebulizzazione d'acqua, anidride carbonica, schiuma, prodotto chimico secco

Mezzi estinguenti che non devono essere utilizzati per ragioni di sicurezza

Nessuno noto

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli da esposizione speciali in caso di incendio

La decomposizione in un incendio può produrre gas tossici. La polvere organica in presenza di una sorgente di ignizione può diventare esplosiva ad alte concentrazioni. Viene richiesta una buona pulizia per minimizzare tale potenziale.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Attrezzatura protettiva speciale per vigili del fuoco

Indumenti protettivi e respiratori autonomi approvati sono obbligatori per il personale antincendio.

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Eliminare le fonti di accensione. Usare l'attrezzatura di protezione Appropriata. Evitare di creare e respirare polvere. Garantire un'aerazione sufficiente Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi e con gli indumenti.

Vedere la Sezione 8 per ulteriori informazioni

6.2. Precauzioni ambientali

Prevenire l'ingresso in fognature, reti idriche o aree basse.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Raccogliere e rimuovere.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Vedere la Sezione 8 e 13 per ulteriori informazioni

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Eliminare le fonti di accensione. Evitare di creare o inalare polvere. Evitare accumulazione di polvere. Garantire un'aerazione sufficiente Scaricare i contenitori durante il trasferimento da un contenitore all'altro. Evitare il contatto con occhi, pelle o indumenti. Usare l'attrezzatura di protezione Appropriata.

Misure igieniche

Maneggiare nel rispetto delle buone norme igieniche e di sicurezza industriali

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Immagazzinare lontano da ossidanti. Tenere lontano da frizione, impatto e calore. Immagazzinare in una zona ben ventilata. Il prodotto ha una durata di 36 mesi.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA ADAPTA®

Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data di Revisione: 27-gen-2023
Data di preparazione 27-gen-2023

Numero di revisione: 34
Codice interno Identificazione HM004609

7.3. Usi finali particolari

Scenario d'esposizione

Nessun informazioni disponibili

Altre linee guida

Nessun informazioni disponibili

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Limiti di Esposizione

Sostanze	Numero CAS:	UE	UK	Paesi Bassi	Francia
Non contiene sostanze pericolose ai sensi del regolamento UE 1272/2008	NA	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile

Sostanze	Numero CAS:	Germania	Spagna	Portogallo	Finlandia
Non contiene sostanze pericolose ai sensi del regolamento UE 1272/2008	NA	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile

Sostanze	Numero CAS:	Austria	Irlanda	Svizzera	Norvegia
Non contiene sostanze pericolose ai sensi del regolamento UE 1272/2008	NA	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile

Sostanze	Numero CAS:	Italia d.lgs 81/2008 e s.m.i	Polonia	Ungheria	Repubblica Ceca
Non contiene sostanze pericolose ai sensi del regolamento UE 1272/2008	NA	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile

Sostanze	Numero CAS:	Danimarca	Romania	Croazia	Cipro
Non contiene sostanze pericolose ai sensi del regolamento UE 1272/2008	NA	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile

Regulatory Information:

Livello Derivato Senza Effetto (DNEL)

Nessun informazioni disponibili

Operaio

Popolazione generale

Predicted No Effect Concentration (PNEC, Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti) Nessun informazioni disponibili

8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici

Fornire una ventilazione adeguata.

Dispositivi di protezione individuale

Le tracce dei monomeri possono essere liberate durante l'uso di questo materiale. Se i controlli ingegneristici e le pratiche lavorative non consentono di prevenire l'esposizione eccessiva, la scelta e l'uso corretto dei dispositivi di protezione individuale deve essere eseguita da un igienista industriale o un altro professionista qualificato in base all'applicazione specifica di questo prodotto.

Protezione respiratoria

Normalmente non necessario. Se non è possibile mantenere il livello di esposizione al di sotto del limite di esposizione attraverso controlli ingegneristici o procedure di lavoro, oppure se il livello di esposizione è sconosciuto, indossare un respiratore certificato NIOSH, European Standard EN 149, AS/NZS 1715:2009, o equivalente quando si utilizza questo prodotto. Le istruzioni sull'utilizzo dei dispositivi di protezione individuale, incluso il respiratore, devono essere impartite da un Igienista Industriale o da altro addetto qualificato.

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA ADAPTA®

Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data di Revisione: 27-gen-2023
Data di preparazione 27-gen-2023

Numero di revisione: 34
Codice interno Identificazione HM004609

Protezione delle mani	Maschera con filtro antipolvere (N95,P2/P3) Materiali idonei al contatto diretto per un tempo più lungo (si raccomanda un indice di protezione 6, corrispondente a un tempo di permeazione > 480 minuti secondo EN 374): Guanti in neoprene / Guanti in gomma
Protezione della Pelle	Tute di lavoro normali.
Protezione degli occhi	Indossare occhiali o una maschera di sicurezza per proteggersi contro l'esposizione. Occhiali di sicurezza a prova di polvere. (EN-166)
Ulteriori Precauzioni	Docce di sicurezza e lavaocchi devono essere facilmente accessibili.
Controlli dell'esposizione ambientale	Non contaminare la rete idrica con il materiale Non svuotare nelle acque di superficie o nei servizi igienici

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato Fisico:	Polvere	Colore	Biancastro
Odore:	Inodore	Soglia dell'Odore:	Nessun informazioni disponibili
<u>Proprietà</u>		<u>Valori</u>	
Note/ - Metodo			
pH:			Nessun informazioni disponibili
Punto di congelamento			Nessun informazioni disponibili
Punto / intervallo di fusione			Nessun informazioni disponibili
Punto/intervallo di ebollizione			Nessun informazioni disponibili
Punto di Infiammabilità			Nessun informazioni disponibili
Infiammabilità (solidi, gas)			Nessun informazioni disponibili
Limite di infiammabilità superiore			Nessun informazioni disponibili
Limite di infiammabilità inferiore			Nessun informazioni disponibili
Tasso di evaporazione			Nessun informazioni disponibili
Pressione di vapore			Nessun informazioni disponibili
Densità di vapore relativa			Nessun informazioni disponibili
Densità relativa			1.03
Peso specifico apparente			33 lbs/ft3 @ 20
Idrosolubilità			Insolubile in acqua
Solubilità in altri solventi			Nessun informazioni disponibili
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua			Nessun informazioni disponibili
Temperatura di Autoaccensione			Nessun informazioni disponibili
Temperatura di decomposizione			Nessun informazioni disponibili
Viscosità			Nessun informazioni disponibili
Proprietà esplosive			Nessun informazioni disponibili
Proprietà ossidanti			Nessun informazioni disponibili

9.2. Altre informazioni

Punto di scorrimento	Nessun informazioni disponibili
Contenuto di COV (%)	Nessun informazioni disponibili

9.2.1 Informazioni sulle classe di pericolo Nessun informazioni disponibili

9.2.2. Altre caratteristiche correlate alla sicurezza Nessun informazioni disponibili

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1. Reattività

Non sono previste reazioni pericolose.

10.2. Stabilità chimica

Stabile

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA ADAPTA®

Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data di Revisione: 27-gen-2023
Data di preparazione 27-gen-2023

Numero di revisione: 34
Codice interno Identificazione HM004609

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non può capitare

10.4. Condizioni da evitare

Nessuna anticipata.

10.5. Materiali incompatibili

Ossidanti forti.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Monossido di carbonio e anidride carbonica.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta

Inalazione	Puo causare una leggera irritazione respiratoria.
Contatto con gli occhi	Nessuno noto
Contatto con la pelle	Nessuno noto
Ingestione	Nessuno noto

Effetti cronici/cancerogenicità Non vi sono dati disponibili per indicare che il prodotto o i componenti presenti in quantità superiore all'1% siano dei pericoli cronici per la salute.

Dati tossicologici per i componenti

Sostanze	Numero CAS:	LD50 orale	LD50 dermico	LC50 inalazione
Non contiene sostanze pericolose ai sensi del regolamento UE 1272/2008	NA	Nessun informazioni disponibili	Nessun informazioni disponibili	Nessun informazioni disponibili

Rat = Ratto, Rabbit = Coniglio, dust = polvere

11.2 Information on other hazards

11.2.1 Proprietà di interferente endocrino

Informazioni sulla Sostanza Questo prodotto non contiene alcuna sostanza perturbatrice del sistema endocrino nota o presunta
Perturbatrice del Sistema Endocrino

11.2.2 Altre informazioni

Altri effetti avversi Nessun informazioni disponibili

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Sostanze	Numero	Tossicità per le alghe	Tossicità per i pesci	Tossicità per i	Tossicità per gli
----------	--------	------------------------	-----------------------	-----------------	-------------------

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA ADAPTA®

Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data di Revisione: 27-gen-2023
Data di preparazione 27-gen-2023

Numero di revisione: 34
Codice interno Identificazione HM004609

	CAS:			Microrganismi	invertebrati
Non contiene sostanze pericolose ai sensi del regolamento UE 1272/2008	NA	Nessun informazioni disponibili	Nessun informazioni disponibili	Nessun informazioni disponibili	Nessun informazioni disponibili

growth rate = growth rate, similar substance = similar substance, activated sludge = activated sludge, reproduction = reproduction

12.2. Persistenza e degradabilità

Sostanze	Numero CAS:	Persistenza e degradabilità
Non contiene sostanze pericolose ai sensi del regolamento UE 1272/2008	NA	Nessun informazioni disponibili

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Potenziale di bioaccumulo

Sostanze	Numero CAS:	Bioaccumulo:
Non contiene sostanze pericolose ai sensi del regolamento UE 1272/2008	NA	Nessun informazioni disponibili

12.4. Mobilità nel suolo

Sostanze	Numero CAS:	Mobilità
Non contiene sostanze pericolose ai sensi del regolamento UE 1272/2008	NA	Nessun informazioni disponibili

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Questa sostanza non è considerata persistente, soggetta a bioaccumulo né tossica (PBT) Questa sostanza non è considerata particolarmente persistente né particolarmente soggetta a bioaccumulo (vPvB)

Sostanze	Valutazione PBT e vPvB
Non contiene sostanze pericolose ai sensi del regolamento UE 1272/2008	Non applicabile

12.6 Proprietà di interferente endocrino

Informazioni sulla Sostanza Questo prodotto non contiene alcuna sostanza perturbatrice del sistema endocrino nota o presunta
Perturbatrice del Sistema Endocrino

12.7 Altri effetti avversi

Nessun informazioni disponibili

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Metodi di smaltimento Se non contaminato, il prodotto può essere riutilizzato. Smaltire in base alle normative locali e nazionali vigenti.
Imballaggio contaminato Seguire le normative locali e nazionali vigenti.

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

IMDG/IMO

Numero ONU: Non limitato
Nome di spedizione dell'ONU Non limitato
Classi di pericolo connesso al trasporto Non applicabile
Gruppo d'imballaggio: Non applicabile

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA ADAPTA®

Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data di Revisione: 27-gen-2023
Data di preparazione 27-gen-2023

Numero di revisione: 34
Codice interno Identificazione HM004609

Pericoli per l'Ambiente Non applicabile

ADN

Numero ONU: Non limitato
Nome di spedizione dell'ONU Non limitato
Gruppo d'imballaggio Non applicabile
Pericoli per l'Ambiente Non applicabile

ADR/RID

Numero ONU: Non limitato
Nome di spedizione dell'ONU Non limitato
Gruppo d'imballaggio Non applicabile
Pericoli per l'Ambiente Non applicabile

IATA/ICAO

Numero ONU: Non limitato
Nome di spedizione dell'ONU Non limitato
Classi di pericolo connesso al trasporto Non applicabile
Gruppo d'imballaggio: Non applicabile
Pericoli per l'Ambiente Non applicabile

14.1. Numero ONU: Non limitato

14.2. Nome di spedizione dell'ONU Non limitato

14.3.

14.4. Gruppo d'imballaggio Non applicabile

14.5. Pericoli per l'Ambiente Non applicabile

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori Nulla

14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa secondo gli strumenti IMO Nessun informazioni disponibili

Regulatory Information:

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Inventari internazionali

Inventario TSCA US: Tutti i componenti elencati.
Canadian Domestic Substances List (DSL) Tutti i componenti elencati.

Legenda

TSCA - Sezione 8(b) United States Toxic Substances Control Act (Decreto Statunitense per il Controllo delle Sostanze Tossiche), Inventario
EINECS/ELINCS - European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances/EU List of Notified Chemical Substances
DSL/NDSL - Canadian Domestic Substances List/Non-Domestic Substances List (Lista delle Sostanze non Nazionali/delle Sostanze Nazionali Canadesi)

Danimarca N. registrazione del prodotto: 2314063

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA ADAPTA®

Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data di Revisione: 27-gen-2023
Data di preparazione 27-gen-2023

Numero di revisione: 34
Codice interno Identificazione HM004609

Classe di pericolo per l'acqua (WGK) WGK1: Danni minimi alle acque.

Prendere atto della Direttiva 92/85/CEE riguardo alla tutela della maternità o di normative nazionali più rigide, ove applicabili.

Prendere atto della Direttiva 94/33/CE sulla protezione dei giovani sul lavoro o di normative nazionali più rigide, ove applicabili.

Sostanze	Numero CAS:	Seveso III	TA LUFT
Non contiene sostanze pericolose ai sensi del regolamento UE 1272/2008	NA	Non applicabile	Non applicabile

Sostanze	Numero CAS:	REACH (1907/2006) - Allegato XVII - Restrizioni in determinate sostanze pericolose	REACH (1907/2006) - Allegato XIV - sostanze soggette ad autorizzazione
Non contiene sostanze pericolose ai sensi del regolamento UE 1272/2008	NA	Non applicabile	Non applicabile

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Nessun informazioni disponibili

SEZIONE 16: altre informazioni

Testo integrale di Dichiarazioni-H di cui alle sezioni 2 e 3

Nulla

Spiegazione o legenda delle abbreviazioni e degli acronimi utilizzata nella scheda di dati di sicurezza

bw – peso del corpo

CAS – Chemical Abstracts Service (servizio estratti chimici)

CLP – REGOLAMENTO (CE) n. 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO sulla classificazione, l'etichettatura e l'imballaggio delle sostanze e delle miscele

CE – Commissione Europea

CE10 – concentrazione efficace 10%

CE50 – concentrazione media (50%) efficace

CEE – Comunità Economica Europea

CrE50 – concentrazione media (50%) efficace in termini del tasso di crescita

Codice IBC – Codice internazionale per la costruzione e l'equipaggiamento di navi che trasportano prodotti chimici liquidi pericolosi alla rinfusa

CL50 – concentrazione media (50%) letale

CL50 – dose media (50%) letale

LL0 – Carico letale 0%

LL50 – Carico letale 50%

MARPOL – Convenzione internazionale per la prevenzione dell'inquinamento causato da navi

mg/kg – milligrammi/chilogrammo

mg/L – milligrammi/litro

NIOSH – National Institute for Occupational Safety and Health (Istituto federale statunitense per la ricerca nel settore degli infortuni e delle malattie nei luoghi di lavoro)

NOEC – Concentrazione senza effetti osservati

NTP – Programma nazionale tossicologico

OEL – Limite di esposizione professionale

PBT – Persistente, bioaccumulabile e tossico

PC – Categoria dei prodotti chimici

PEL – Limite di esposizione ammissibile

ppm – parti per milione

PROC – Categoria dei processi

REACH – REGOLAMENTO (CE) n. 1907/2006 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche

STEL – Limite di esposizione a breve termine

SU – Categoria settore d'uso

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA ADAPTA®

Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data di Revisione: 27-gen-2023
Data di preparazione 27-gen-2023

Numero di revisione: 34
Codice interno Identificazione HM004609

Principali riferimenti bibliografici e fonti di dati

www.ChemADVISOR.com/

Data di Revisione: 27-gen-2023
Motivo della revisione Aggiornamento al Formato

Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Dichiarazione di non responsabilità

Questa informazione viene data senza alcuna garanzia, espressa o implicita, in quanto ad accuratezza o completezza. Tale informazione è stata ottenuta da varie fonti, come il produttore stesso e fonti terze. Le informazioni possono non essere valide in ogni condizione sia che questo materiale venga usato insieme ad altri materiali sia che venga utilizzato in qualsiasi altro processo. La determinazione finale di idoneità di qualsiasi materiale è di responsabilità esclusiva dell'utente.

Fine della Scheda di Dati di Sicurezza